



Comune di Lecco

**SELEZIONE PUBBLICA, PER ESAMI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO PIENO CON CONTRATTO DI FORMAZIONE E LAVORO DELLA DURATA DI 12 MESI DI
N. 2 ISTRUTTORE TECNICO GEOMETRA PER L'AREA 6 – TERRITORIO E SVILUPPO**

PROVA SCRITTA

PROVA 1

Il responsabile della struttura a cui lei è assegnato/a le chiede di analizzare alcuni dati relativi al traffico veicolare di una zona del territorio comunale dove si verificano numerosi ingorghi. Le strade della zona sono tutte a doppio senso di circolazione con calibro di 7 metri, delimitato da marciapiedi di ampiezza insufficiente ad assicurare gli standard richiesti per l'eliminazione delle barriere architettoniche.

Quali soluzioni il candidato proporrebbe?

Se le soluzioni comportassero l'esecuzione di lavori, secondo quale procedura dovrebbero essere inseriti nella programmazione?

PROVA 2

Il responsabile della struttura a cui lei è assegnato/a le chiede di analizzare alcuni dati e rilevare le relazioni significative tra gli stessi. In particolare, Le chiede di individuare le correlazioni utili a rappresentare la produttività del servizio "manutenzione ed edilizia pubblica".

I dati a disposizione sono:

Personale operaio: n. 5

Monte ore annuo lavoro personale operaio: 14.000

Km percorsi in un anno per interventi di manutenzione: 800 Km

Superficie spazi oggetto di lavori di imbiancatura in un anno: 5.000 m²

Superficie spazi oggetto di falciatura erba: 9.000 m²

Kg piastrelle posate nell'anno: 400 kg

Numero di transenne stradali (200x110 cm) movimentate nell'anno per eventi e spettacoli viaggianti: 1.000

Ore di assenza per malattia e permessi fruiti dal personale operaio nell'anno h. 400.

Poiché il livello di produttività risulta inadeguato, il candidato, proponga l'affidamento all'esterno descrivendo la procedura da seguire.

PROVA 3

- Per migliorare l'offerta del servizio di accesso agli atti per la propria utenza, il Comune 'Y' ha deciso di attivare la digitalizzazione delle istanze edilizie cartacee depositate presso i propri archivi, affidando il tutto a una ditta specializzata;

-Ogni anno il Comune 'Y' riceve, in media, n. 20.000 istanze di richiesta di accesso agli atti;

- Il Comune 'Y', per mancanza di un unico spazio adeguatamente capiente, conserva la documentazione relativa alle istanze edilizie cartacee in tre distinti archivi: [A]; [B] e [C].

- Da una statistica effettuata per le richieste di accesso agli atti finora ricevute emerge che, in media, le istanze edilizie da recuperare per l'utenza sono archiviate: al 65% nell'archivio [A]; al 15% nell'archivio [B] e al 20% nell'archivio [C].

- Tenuto conto che per recuperare e far digitalizzare ognuna delle suddette istanze edilizie nei rispettivi predetti archivi il costo per il Comune è pari a: € 20 per l'archivio [A]; € 80 per l'archivio [B]; € 40 per l'archivio [C];

si chiede:



Comune di Lecco

- > di determinare il costo complessivo per ciascuna pratica digitalizzata che deve sostenere il soggetto richiedente se il Comune intende introitare un margine del +20% per ciascuna istanza digitalizzata;
- > di stimare la fattibilità tecnico economica dell'accorpamento degli archivi mediante nuova costruzione in area già di proprietà comunale tenendo conto di costo di costruzione parametrico di 1.900 €. mq e dell'estensione lineare delle scaffalature di 400 m. Il candidato descriva le procedure necessarie per inserire in programmazione detti lavori.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA SCRITTA	
Livello delle seguenti conoscenze richieste:	
giuridiche di base - nozioni di diritto pubblico e privato	
nozioni economiche intermedie (ragioneria pubblica e privata)	
nozioni matematiche intermedie (aritmetica, analisi matematica, matematica finanziaria)	
linguistiche	italiano buone
lingua straniera	intermedia (almeno una lingua straniera) intesa come possesso delle conoscenze necessarie a poter interagire in contesti relazionali non specialistici
Nozioni tecniche di base: normativa in materia urbanistica ed edilizia privata, istruttoria piani attuativi e pratiche sportello SUE	
Nozioni tecniche di base: normativa in materia di opere pubbliche, codice della strada e regolamento di applicazione, progettazione e direzione lavori	
Capacità di utilizzo delle conoscenze per la soluzione di problemi e casi specifici	

PROVA ORALE

La prova orale riguarda l'approfondimento ed il confronto rispetto a quanto prodotto dal candidato nell'elaborato anche relativamente alle conoscenze linguistiche.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE	
Autonomia	buona capacità di eseguire i compiti sulla base di direttive non dettagliate
Flessibilità/Adattabilità	Elevata capacità di adattare le condizioni di tempo e le modalità di esecuzione delle prestazioni lavorative
Resistenza allo stress	Buona capacità di conservare il controllo nelle relazioni con l'utenza interna ed esterna
Capacità di pianificare ed organizzare	Buona capacità di organizzare i tempi, le relazioni e la documentazione
Precisione/Attenzione ai dettagli	elevata attenzione nella raccolta ed analisi delle informazioni
Apprendere in maniera continuativa	buona propensione ad aggiornare le proprie conoscenze e a migliorare le proprie capacità
Conseguire obiettivi	Elevata capacità di portare a termine i compiti assegnati
Capacità comunicativa	Buona capacità di comunicare con utenti interni ed esterni adattando il linguaggio all'interlocutore
Problem Solving	Buona capacità di risolvere in autonomia problemi di media complessità applicando le conoscenze generali e specialistiche e le conoscenze operative acquisite nell'ambito del percorso formativo
Team work	Elevata propensione al lavoro di gruppo